



## ADA4891-1ARJZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADA4891-1ARJZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5
Datenblätter:	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADA4891-1ARJZ-R7** 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4891-1ARJZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4891-1ARJZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4891-1ARJZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ADA4891-1ARJZ-R7

Teilenummer	ADA4891-1ARJZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADA4891	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Strom - Versorgung	4.4mA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Slew Rate	210 V/µs	-3db Bandbreite	240MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V	Strom - Eingangsruhe	2pA
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV	Andere Namen	ADA4891-1ARJZ-R7-ND ADA4891-1ARJZ-R7TR ADA48911ARJZR7
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADA4891-1ARJZ-R7 enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-1ARJZ-R7</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7-Teil</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7-Vertriebspartner</a>
<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Technisch</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7-Bestand</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Inventar</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Lieferant</a>
<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Online-Bestellung</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Anfrage</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Bild</a>
<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 pdf</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4891-1ARJZ-R7 pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das ADA4891-1ARJZ-R7-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-1ARJZ-R7</a>	<a href="#">AD ADA4891-1ARJZ-R7</a>
	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-1ARJZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADA4891-1ARJZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADA4891-1ARJZ-R7</a>

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADA4862-3YRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4870ARRZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-2ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4895-1ARJZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 236MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4898-1YRDZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-3ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4860-1YRJZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> ADA4860-1YRJZ-REEL7 AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4861-3YRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4870ARRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4891-3ARZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4897-1ARJZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4862-3YRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4859-3ACPZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO AMP 265MHZ 16LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-2ARZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4861-3VRZ</b> <b>Beschreibung:</b> ADA4861-3VRZ ADI SOP-14P <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4891-1ARJZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4862-3YRZ-RC7</b> <b>Beschreibung:</b> ADA4862-3YRZ-RC7 AD SOP14 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4860-1YRJZ-R2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CF LP 85MA SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4861-3YRZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4860-1YRJZ</b> <b>Beschreibung:</b> ADA4860-1YRJZ AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4896-2ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4891-4ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-1ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-1ARZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ada4861-3</b> <b>Beschreibung:</b> ada4861-3 sop 3yrz <b>Hersteller:</b> sop <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4896-2ARMZ-R7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4859-3ACPZ</b> <b>Beschreibung:</b> ADA4859-3ACPZ ADI 16LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADA4891-4ARUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4891-2ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADA4860-1YRJZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 520MHZ SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong